# ◎ 公開特許公報(A) 平2-54040

Int. Cl. 5

識別記号 广内整理番号

❷公開 平成 2年(1990) 2月23日

E 04 B 1/36 F 16 F 15/02 L 7121-2E L 6581-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全9頁)

**砂発明の名称** 免**度装置及び免废構造物** 

②特 願 昭63-204585

②出 願 昭63(1988)8月19日

**@**発明者 秋元·

将 男

神奈川県藤沢市片瀬山1-6-30

勿出 願 人 秋 元

将 男

神奈川県藤沢市片瀬山1-6-30

一個代理 人 弁理士 勝部 明長

F6 (59)

明 細 書

1 発明の名称

免護装置及び免護構造物

### 2 特許請求の範囲

- 2. 請求項1記載の免穫装置であつて、前記転動体には両側に外径を大きくした脱落防止用のフランジが設けてあることを特徴とする免穫装置。
- 3. 請求項1又は2記載の免護装置であつて、 前記転動体はこの転動体と一体となつて転動する ようにしてあつて外間がほぼ同一位置で凹凸があ

るようにした係合転動部を有しており、前記案内部材は保合転動部と係脱可能にした係合案内部を 有しているととを特徴とする免穫装置。

- 4. 請求項1,2又は3記載の免 度装置であつて、前記転動体はこれを取付けた被支持体又は支持体に対して固定した軸の回りに摩擦部材を介して回転することを特徴とする免費装置。
- 5. 請求項4記載の免釋装置であつて、前記転動体は相対的回転運動のできる内側部分及び外側部分と、この内側部分と外側部分間に形成した狭い間隔の環状の収容空間と、この収容空間に収容した高粘性流体とを包含することを特徴とする免護装置。
- 6. 請求項1,2又は3記載の免誕装置であつて、前記転動体はこれを取付けた被支持体又は支持体に対して回転可能に支持される軸の回りに摩擦部材を介して転動するように装着してあり、前記軸に貫通されるようにこれを取付けた被支持体又は支持体に設けた固定面部と、この固定数の関係の環状の収容空間を形成するよう

に前記軸に固着した可動面部と、前記収容空間に 収容した高粘性流体とを包含することを特徴とす る免膜装置。

7. 被支持体と支持体間に配置した中間体と、 前記被支持体と中間体間にいずれも一つの所定方向の免験をするように配置した請求項1,2,3 ,4,5又は6記数個の同一特性の免験を 置と、前記中間体と支持体間にいずれも前記を 方向と低性直角の互いに同一方向の免験を 方に配置した請求項1,2,3,4,5又は うに配置した請求項1,2,3,4,5又は とを特徴とする免験構造物。

8. 請求項7記載の免貨構造物であつて、前記被支持体と支持体間にはそれぞれ請求項1,2,3,4,5又は6記載の4個の免貨装置を組立てた複数組の免貨装置組立体が設けてあり、各免貨装置組立体は1対の平行に配置した案内部材を有ける案内部材結合体2個を有しており、一つは互いに他の組のものと案内部材が平行になるようにして被支持体に下方へ向かつて取付けてあり、案

生するため重量が変化しても固有振動周期がほぼ 一定であるが、大きい支持部材を要しその製造に 費用を要し価格が高くなるという欠点がある。ま た、従来被支持体と支持体間に中間体を設け、被 支持体を中間体に対して複数個のつる巻バネによ り所定方向にのみ振動可能に支持しかつオイルダ ンパーにより放弃させ、中間体を支持体に対して 複数個のつる巻バネにより前記方向と直角方向に のみ振動可能に支持しかつオイルダンパーにより 放袞させるようにした免笈装置が用いられている が、被支持体の重量により異なつた弾性係数のパ オを使用する必要があつて不便でありかつ長周期 地震動に対して適しないという欠点がある。また 、積層ゴムよりなる免製装置も多く用いられてい るが、前配中間体とつる巻パネを用いるものと同 様な欠点があり、特に重量が家具等により変化し 易い一般の住宅には適しないものである。

### [ 発明が解決しよりとする課題 ]

この発明は製造が容易であつて構造も簡単で変 位した状態での復元力が重量に比例するようにし 

#### 3 発明の詳細な説明

#### 「産業上の利用分野]

この発明は建築物またはコンピューターその他の機械器具等を免護支持する免費装置及び免貨構造物に関するものである。

### [ 従来の技術]

従来支持体上に凹面部を有する支持部材を取付け、かつ被支持体を凹面部で転動可能にした球により支持する免費装置が提案されている。この免 接装置では被支持体の重量に比例した復元力が発

て固有振動数が被支持体の重量にほぼ無関係になり長周期地震動にも適するようにした免震装置及びこの免<table-cell-rows>度装置を用いた免費構造物を提供するものである。

### [ 課題を解決するための手段]

## [ 寒膪例]

以下図面を参照しながらとの発明の実施例について説明する。

第1図と第2図に示すとの発明の一実施例にお

いて、10は免農装置を示し、被支持体12と支 持体13間に装着してあつて次に述べるように構 成してある。すなわち、15は被支持体12に設 けた2個の支持部16を水平に貫通させ両端のネ ジ部17にナット18を締付けて固着した軸であ る。20はこの軸を中央に貫通させるようにして この軸15の回りにプレーキに用いられるような 摩擦部材21を介して軸15の回りのみに回転可 能に装着した転動体で、脱落を防止するため両側 に外径を大きくしたフランジ22が形成してある 。摩擦部材21としては無給油軸受を用いる場合 もある。23は支持体13に複数個のポルト25 により固着してフランジ22間に挟まれるように して転動体20を案内するレール状の案内部材で 、取付面 2 6 は水平になつており、長さは 1.5 ~ 3m程度になつている。この案内部材は中央部が 最も低くこの部分に円弧状断面の部分 2 7 とその 両側に向かつてそれぞれ上昇するように傾斜した 傾斜部28が設けてある。転動体20が案内部材 23上を転動すると徐々に被支持体12を上昇さ

せるようになつている。転動体20が最も低い基 草位置から転動した距離を×で表わし、かつ被支 持体12が受ける復元力をFで表わすと、第3図 に示す特性線図のようになり、 転動体 2 0 が円弧 状断面の部分27を通過する間は復元力 Γ が変位 ×に比例して増加するが、傾斜部28を通過する 間は復元力ドが一定値に維持されるものである。 被支持体12の重量に比例して復元力Fが変化す るとともに摩擦力も被支持体12の重量に比例す るものである。したがつて、転動体20の転動節 囲により固有振動の周期が決まることになり、こ の固有振動の周期は例えば 0.5 秒 以 内等 適当に な るように円弧状断面の部分27の半径及び傾斜部 28の傾斜を決定するととになる。このような免 護装置10は例えば特定方向には免除する必要の ない物品等をこの特定方向と直交する一つの方向 に 免 僕 す る の に 複 数 個 組 合 わ せ て 用 い る こ と が で き、かつ後述するようにしてすべての方向の免誤 に用いることができる。また、被支持体12に案 内部材 2 3 を下方へ向かつて取付けかつ 支 持 体

13に転動体20を回転可能に連結してもよい。また、転動体20にはとれに固着した軸を設けてのはからには変換があるような場合には変換があるような場合には変換がある。このボールがよい。特に高粘性流体を用いればよい。特に高粘性流体を開整できるものである。また、転動体20の脱落をでするため転動体20にアランジ22を設けるとなけてあってもよい。

第4図はこの発明の他の実施例による免護装置 10を示すもので、案内部材23は円弧状断面の 部分のみで転動体20と接触しており、その特性 線図は第5図に示すように転動体20の案内部材 23に対する基準位置からの変位×に対して復元 力下がほぼ比例するようになるものである。

第6図はこの発明の他の実施例による免護装置 10を示し、案内部材23は高さが変化すること なく真直ぐに延びており、転動体20は円柱状の 周面を有しているが、偏心した軸15により支持 してある。第7図に示す特性線図のように転動体 20の変位×が所定範囲を越えると復元力Fが減 少してくるもので、適当な復元力の得られる範囲 で使用するものである。

変位×が基単位置から増加するにしたがつて復元 力下は最初は比例して増加するが、その後減少し て再び増加するようになつている。この実施例の ような係合転動部32及び係合案内部33は転動 体20が偏心した軸15に支持されるような場合 には時に必要で、第6図に示す実施例のよりの 合にも設けてもよく、かつ転動体20が案内部材 23に沿つて背るのを防止するためどんな場合に 設けてあつてもよい。第12図に示すン ロケット状の係合転動部32とチェーン状の係合 案内部33を設ける場合もある。

第13図と第14図に示すこの発明の他の実施 例において、転動体20には被支持体12に対し て固定した軸15の回りに摩擦部材21を介して 装着してあるが、この摩擦部材の外側に環状の内 側部材35があり、その外側に現状の外側部材3 6が設けてあつて転動体20が構成してある。こ の内側部材と外側部材の間には前記軸15と同一 軸線の狭い厚さの環状の収容空間37が形成して あつて高粘性流体38が収容してある。40はシ

以上に述べた各実施例においては転動体 2 0 が 円柱状の周面で案内部材 2 3 に接触するようにな つているが、例えば所定範囲のみで回転させるよ りにしただ円形の一部の断面形状にする等円柱状 以外の周面形状にしてもよい。

第17図と第18図はこの発明による免算構造

一リング部材、41は球軸受である。一般に際接
部材21で摩擦力が発生すると転動体20が体生動かなかりのでは、38位に対力が移動である。高粘性がある。高粘性がある。高粘性がある。高粘性がある。高粘性がある。高齢がある。のがは、4位のでは、

第16図に示すこの発明の他の実施例において、転動体20は摩擦部材21を介して軸15に装着してあるが、この軸は被支持体12に対して1対の球軸受42を介して回転可能に支持されて一端に延びている。43は被支持体12に固着した

第19図乃至第22図に示すこの発明による免 護構造物の他の実施例においては下部にコンクリートスラブ57を設けた住宅が被支持体12となっており、かつ支持体13として鉄筋コンクリートよりなる基礎構造が用いてある。58は被支持

体12で固着して間隙部分を移動可能に覆り路板 である。この実施例では複数個の免蔑装置組立体 60が用いてある。この免蔑装置組立体はそれぞ れ4個の免貨装置10よりなり、2個の所定間隔 で平行に配置した案内部材23を一体に結合した 案内部 材 結合体 6 1 を 2 個 有 して お り 、 そ の 一 つ は被支持体12に下方へ向かつて取付けるととも に、支持体13に上方へ向かつて被支持体12に 取付けたものと案内部材23が直角方向で同一の 上下方向の中心線の位置に配置するように取付け てある。上側の各案内部材23に沿つて転動する 転動体20の軸15は対向するようにして十字状 の結合部材62に固滑してあり、かつこれと直交 するようにして下側の案内部材23に沿つて転動 する転動体 2 0 の触 1 5 が互いに対向して結合部 材62に固着してある。このようにすることによ り上下方向のスペースを少くしかつ直立した軸線 回りのモーメントにも耐えられるコンパクトな樽 造の免護装置組立体60が得られる。上下方向の 間隔をより少くするため、必要に応じ被支持体

案内部材は中央付近が半径 720 cm の円弧状でその両側は直線状に 0.05 rad で傾斜しており、全長は 3 m 位。

転動体の半径 1・2 cm

転動体が案内部材に接する部分に換算し た有効摩擦係数 0.03

空気抵抗等に基づく粘性減衰係数

0.19 Kg f sec / cm

支持重量

1000 Kg f

B:線型特性パネ、オイルダンパー等の粘性減 衰装置を用いた従来技術の免護装置の振動 応答

固有振動数

0.5 H z

波袞比

0.3

被疫係数

1.92 Kgf sec / cm

支持重量

1000 Kgf

この特性級図より1Hz 以下のやや長周期の地 護動に対して従来の免護装置では大きい加速度を 受ける部分があるが、この発明によればこのよう な範囲においても大きい加速度を受けることなく 12個の転動体20の軸15が支持体13個の転動体20の軸15よりやや下方にくるようにして交差させてもよい。被支持体12に取付けられた各免震装置組立体60の案内部材結合体61ではそれぞれ案内部材23が平行に配置し他方の支持体13に取付けられたものと直角方向に延びるようになつている。各免選装置組立体60の結合部材62を互いに結合する棒部材65により中間体56が構成され、これにより各転動体20の軸15の水平が維持され傾斜しないようになつている。

第23図はこの発明の一実施例による免費装置と従来の免験装置の仮定した地震動の場合の比較を示す特性憩図である。この図において、次の記号が用いてある。

1:摄動数

a : 加速度振幅

G:地震

0.1 ~ 0.9 Hz は最大速度振幅 70 cm / sec 0.9 ~ 10 Hz は最大加速度振幅 400 Gal

A:この発明の振動応答

十分免震効果が得られることが理解できる。

[発明の効果]

この発明は前述したように所定の軸線回りにのみ転動可能に支持される転動体 2 0 とこの転動体の転動方向に延びる案内部材 2 3 により免膜装置 1 0 が構成してあるから、1 Hz 以下の長周期の地震動に対しても良好な免膜効果の得られるもの重量に関係なく免膜できる免膜装置を7 の重量に関係なく免膜できる免膜装置を7 のまりな免膜装置を利用した免膜構造物が得られるという効果を有している。

## 4 図面の簡単な説明

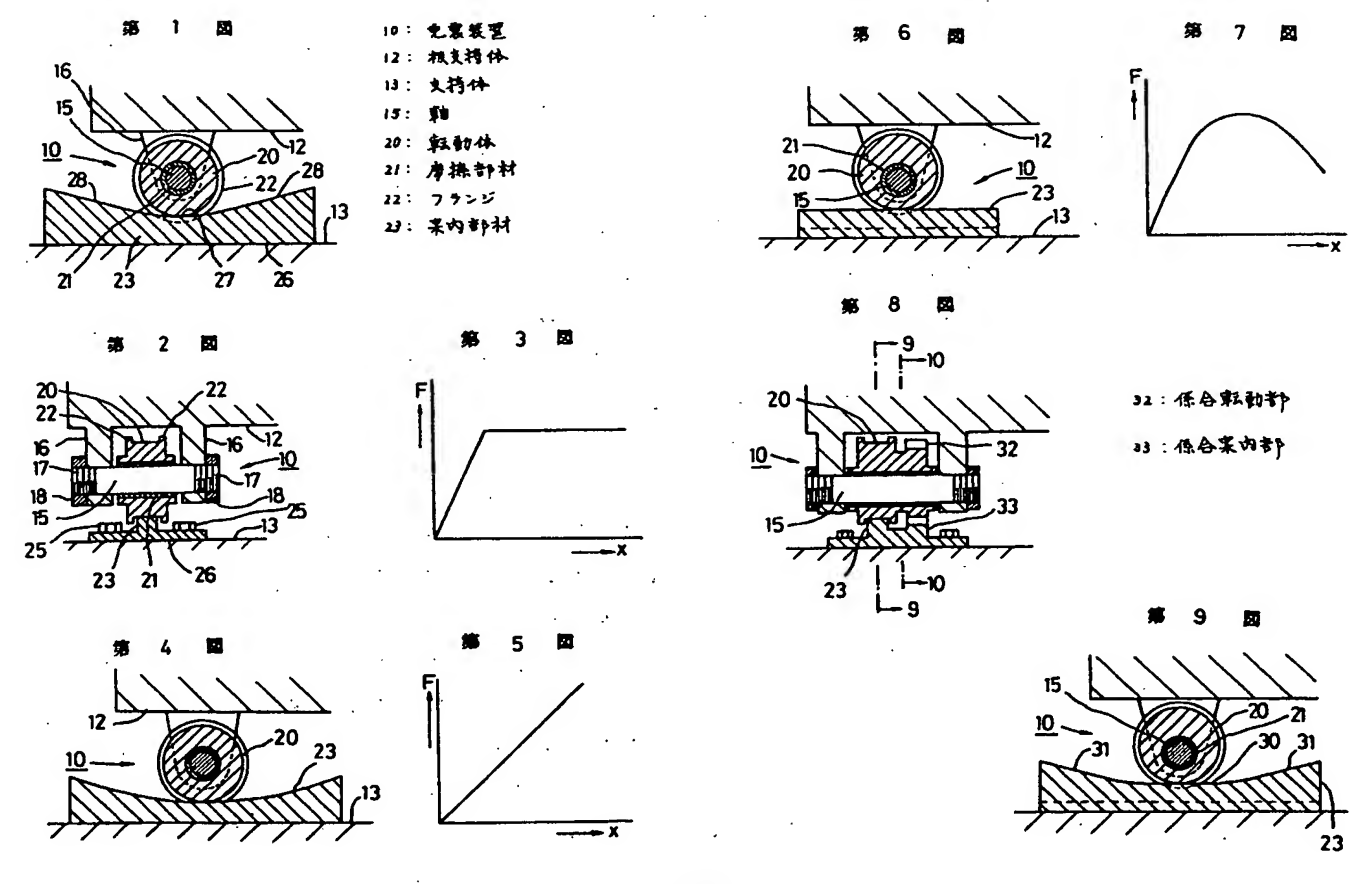
第1図はこの発明の一実施例の免護装置を示す 縦断正面図、第2図はその縦断側面図、第3図は その特性線図、第4図はこの発明の他の実施例に よる免護装置の縦断正面図、第5図はその特性線 図、第6図はこの発明の他の実施例の免護装置の 縦断正面図、第7図はその特性線図、第8図はこの 発明の他の実施例の免護装置を示す縦断側面図 、第9図は第8図における9-9線方向断面図、

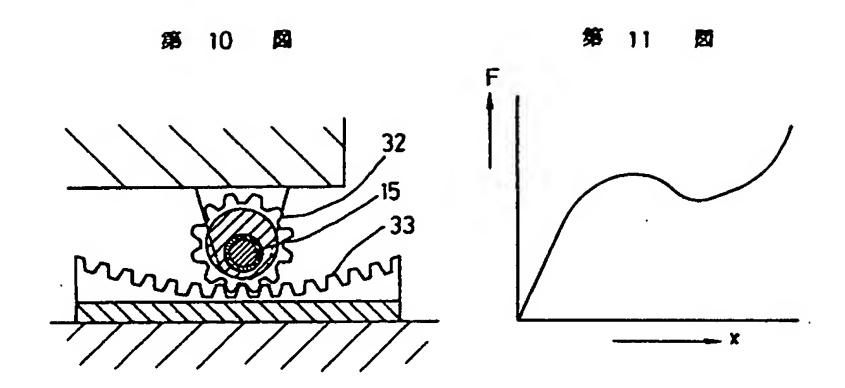
第10回は第8回における10-10般方向断面 、図、第11図はその特性線図、第12図は第8~ 10図に示す実施例の一部の変更を示す業断正面 図、第13図はこの発明の他の実施例の免責装置 を示す縦断正面図、第14図は拡大した寸法で示 すその凝断側面図、第15図はその一部の変更を 示す凝断側面図、第16図はこの発明の他の実施 例の免賞装置を示す縦断側面図、第17図はこの 発明の一実施例の免貨構造物を示す正面図、第1 8図はその平面図、第19図はこの発明の他の実 施例の免費構造物を示す正面図、第20図は第1 9 図における 2 0 - 2 0 線方向断面図、第 2 1 図 はその免費装置組立体を示す正面図、第22図ば 第21図における22-22般方向断面図、第2 3図はこの発明の一実施例による免貨装置と従来 の免誕装置の仮定した地震動に対する応答特性を 示す特性解図である。

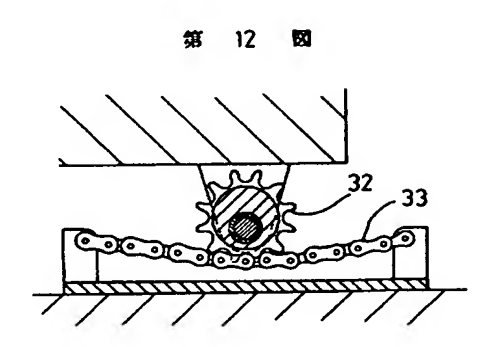
10 · · · 免製装置、12 · · · 被支持体、13 · · · 支持体、15 · · · 軸、20 · · · 転動体、21 · · · · 摩俶部材、22 · · · · フランジ、23 · · · 案内

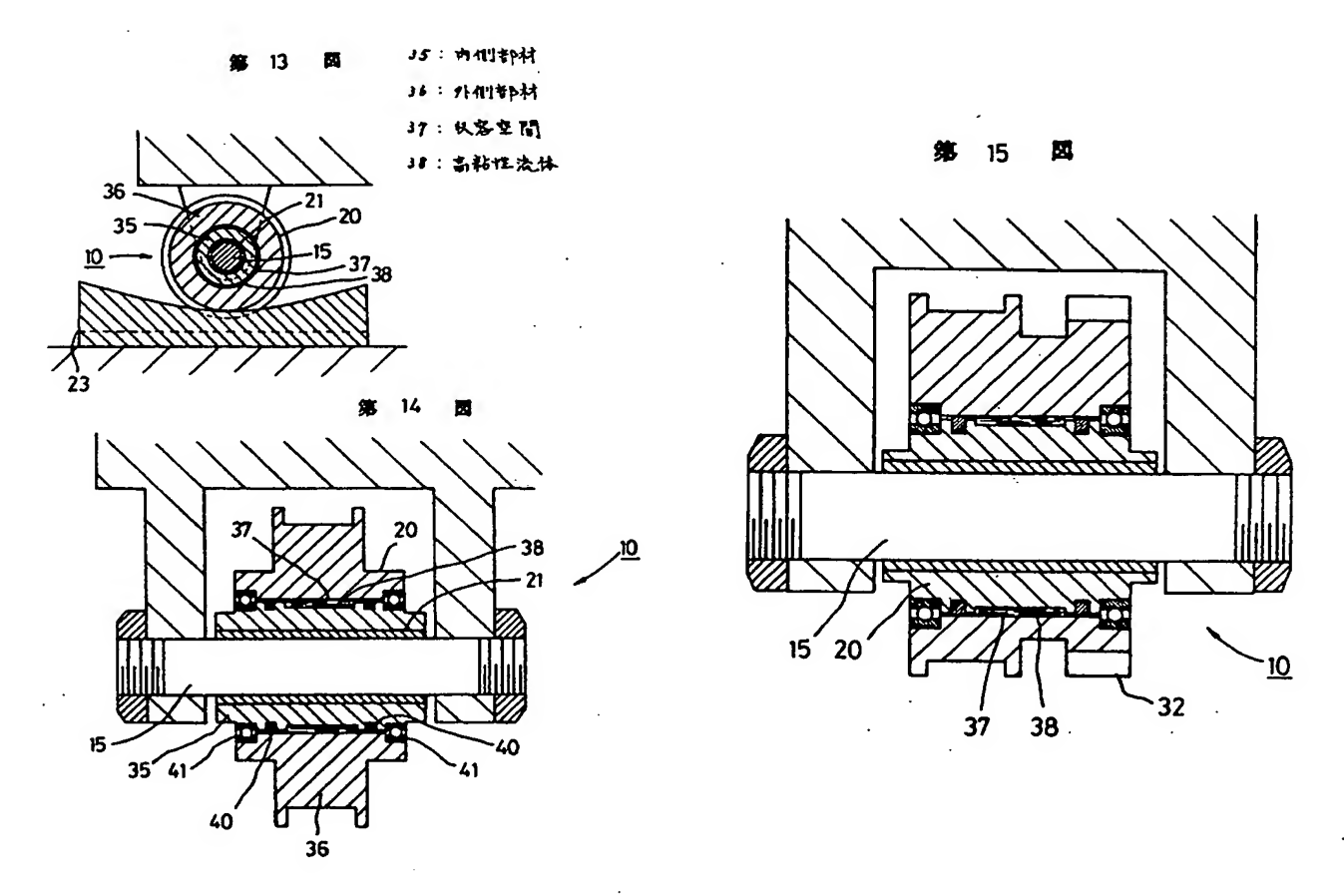
部材、32···保合転動部、33···保合案内部、35···内側部材、36···外側部材、37·
·· 収容空間、38···高粘性流体、43···固定面部、45···可動面部、50···収容空間、51···高粘性流体、56···中間体、60···

代理人 弁理士 膀部明長









# 特開平2-54040(8)

